FORMALDEHYDE CRACKING DEVICE, AIR CONDITIONER HAVING CATALYST FOR CRACKING OF FORMALDEHYDE, FUMIGATION SYSTEM HAVING FORMALDEHYDE GENERATING DEVICE AND CRACKING DEVICE, AND FORMALDEHYDE GENERATING AND CRACKING DEVICE

Publication number: JP2001212431

Publication date: 2001-08-07

Inventor: EBINE TAKESHI; TAMURA HAJIME; TAKAHASHI

KAZUNORI

Applicant: TECHNO RYOWA LTD

Classification:

A61L2/20; A61L9/00; B01D53/86; A61L2/20; A61L9/00; A61L2/20; A61L9/00; B01D53/86; A61L2/20; A61L9/00;

A61L2/20; A61L9/00; B01D53/86; A61L2/20; (IPC1-7); A61L2/20; A61L9/00; B01D53/86

- European:

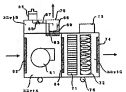
Application number: JP20000026808 20000203

Priority number(s): JP20000026808 20000203

Report a data error here

#### Abstract of JP2001212431

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide e formaldehyde generating and crecking device which is cepable of generating gaseous formaldehyde end executing the cracking treetment of the formaldehyde without heating gas to be treated or catelyst, SOLUTION: A prescribed formeldehyde generating device and a formaldehyde crecking device heving the catalyst for cracking the formaldehyde are made into a unit and this unit is made easily movable into a room for treatment. A first shutter route passing the formaldehyde generating device end e second shutter route passing the formaldehyde cracking device are disposed. To carry out a fumigation treatment, a user opens the first shutter route and closes the second shutter route to generate the formaldehyde. To carry out a formaldehyde cracking device treatment, the user closes the first shutter route and opens the second shutter route to circulate the gas to be treated at ordinary temperature without heating the gas to be treated or the catalyst.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|開2001-212431 (P2001-212431A)

(43)公開日 平成13年8月7日(2001.8.7)

(51) Int.Cl.7		議別配号	FΙ		ŕ	-7]}*(参考)
B01D	53/86		A61L	2/20	н	4 C 0 5 8
// A61L	2/20			9/00	С	4 C 0 8 0
	9/00		B01D	53/36	G	4D048

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号	特順2000-26808(P2000-26808)	(71)出順人	000236160
			株式会社デクノ菱和
(22) 出版日	平成12年2月3日(2000.2.3)		東京都港区南青山2丁目3番6号
(III) D IIIR II	1,000 1 2,00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(72) 発明者	海老根 猛
			東京都港区南青山2丁目3番6号 株式会
			計テクノ菱和内
		(72)発明者	田村一
		(17/769194	東京都港区南青山2丁目3番6号 株式会
			MONTHUM INTERNATIONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O
			社テクノ菱和内
		(74)代理人	100081961
			弁理士 木内 光春

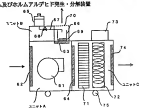
最終頁に続く

# (54) [発明の名称] ホルムアルデヒド分解日族様を備えた空間機、ホルムアルデヒド発生装置と分解装置を備えた域素システム及びホルムアルデヒド発生・分解装置

(57)【要約】 【課題】 ホルムアルデヒドガスを発生させると共に、

被処理ガス又は触媒を加熱せずにホルムアルデヒドのか 解処理を行えるホルムアルデヒド発生・分解装置を提供 する。

【解決手段】 所定のホルムアルデヒド発生装置とホルムアルデヒド分解用の機能を備えたホルムアルデヒド分解用の機能を備えたホルムアルデヒド外解設置ともユット化し、処理対象となる部屋に容易に移動することが可能な構成とし、ホルムアルデヒド発生装置を進る第1のシャッター経路と、ホルムアルデヒドグトが展現を通る第2のシャッター経路を開き、第2のシャッター経路と開じて、ホルムアルデヒドを発生させる。また、ホルムアルデヒドの特別型を行う物令には、第1のシャッター経路と閉じて、ホルムアルデヒドク特別型を行う場合には、第1のシャッター経路を閉じて、歳2のシャッター経路を開いて、液処理ガス又は触媒を加発せずに、常温で被判例が支配度できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理対象となるガスを装置内に導入する ガス供給口と、前記処理対象となるガスを吸引して送り 出す送風機と、ホルムアルデヒド分解用の触媒と、ホル ムアルデヒド分解処理後のガスを排出するガス排出口 が、前記処理対象となるガスの流路に配設され、

前記処理対象となるガスを装置内に繰り返し循環させる ことによりホルムアルデヒドの分解処理を行うことを特 徴とするホルムアルデヒド分解装置。

【請求項2】 熱交換手段、送風手段、吸気口及び排気 口を備えた空期機に、ホルムアルデモド分解用の触媒を 配設し、この空期機を処理対象となる部屋に接続すると 共に、前部空期機をバイバスする経路を設け、

前記空訓機と処理対象となる希屋の間に設けたダンパー と、バイバス経路に設けたダンパーの期間度を、分解処 四の和期と後期とで変化させるように構成したことを特 徴とするホルムアルデヒド外解用肢腱を備えた空調機。 【請求項3】 所定のホルムアルデヒド分解用の触媒を備 よホホルムアルチドド外解用の触媒を備 よホホルムアルチドド外解類の触媒を備 カホホルムアルチドド外解類の触媒を備

前記ホルムアルデヒド発生装置を処理対象となる部屋に 接続すると共に、前記ホルムアルデヒド発生装置をバイ パスする第1のパイパス経路と、前記ホルムアルデヒド 分解装置にバイパスする第2のパイパス経路を設け、 燻蒸処理を行う場合には、前記第1のバイパス経路と第

爆条処理を行う場合には、削配用1のハイバス絵路と見 2のバイパス経路に設けたダンパーを閉じることによ り 前記ホルムアルデヒド等生装置を作動させ、

ホルムアルデヒドの分解処理を行う場合には、輸記ホル ムアルデヒド発生装置を連る経路を関じ、前記第1のパ イバス経路と第2のパイバス経路に設けたダンバーを開 くことにより、ホルムアルデヒド分解装置を作動させる ように構成したことを特徴とするホルムアンデヒド発生 装置と分解装置を備えた緩系システム。

【請求項4】 第1のユニットには送風機が収納され、 第2のユニットにはホルムアルデヒド発生部が設置さ れ、第3のユニットにはホルムアルアヒド分解用の触媒 を備えたホルムアルデヒド分解処理部が設置され、

前記第1のユニットと第2のユニットの間及び第1のユニットと第3のユニットの間には、開閉可能な密閉部材が配設され、

燻蒸処理を行う場合には、前記第1のユニットと第3の ユニットの間に設けられた徳閉師材を用じ、前記第1の ユニットと第2のユニットとを連通して、前記ホルムア ルデヒド発生部のみを作動させ、

ホルムアルデヒドの分解処理を行う場合には、前記第1 のユニットと第2のユニットの間に設けられた密閉部材 を閉じ、前記第1のユニットと第3のユニットとを連通 して、前記ポルムアルデヒド分解処理部のみを作動させ るように構成したことを特徴とするホルムアルデヒド発 生・分解装置

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野 1 本発明は、 推案処理に用いら れたホルムアルデモドの分解処理に関する程々の技術に 係り、特に、ホルムアルデモド分解装置、ホルムアルデ ヒド分解用触媒を備えた空訓練、ホルムアルデモド発生 装置と専用の分解装置を備えた埋蒸システム及びホルム アルデモド発生・分解装置に関するもの。及び、新建 宅等において、建材等から発生する室内のホルムアルデ ヒドを分解するためのホルムアルデモド分解装置に関す よりのである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、燻薬処理に用いられたホルムアル デヒドを分解処理する方法としては、スクラバー方式、 対象ガスを一定温度まで加熱する触媒酸化法、希釈方 式、吸着剤による吸着除去法等、種々の方法が提案さ れ、実施されている。例えば、ホルムアルデヒドガスで 室内を燻蒸処理する装置として、実公昭64-927号 公報及び特公平2-3620号公報に開示されている装 置が知られている。この装置は、ホルムアルデヒドの水 溶液を収容する容器と、容器を加熱し水溶液を沸騰蒸発 させるヒーターと、容器内の液切れによる昇温を感知し てヒーター電源を切る感熱センサーと、容器の開口部に 着脱自在の中央に吹き出し口を上方にむけて突出させた 禁とを備えている。この装置を用いて燻蒸処理を行う場 合は、処理対象となる室内の体積に応じた水溶液を容器 内に入れて蓋を閉じ、ヒーターを通電すると、蓋の吹き 出し口からホルムアルデヒドガスが上方に噴出される。 【0003】また、燻蒸処理を行った室内に残留するホ ルムアルデヒドガスを処理する方法としては、特開昭5 7-130534号公報に開示されている白金等の触媒 を加熱して反応させて除去する方法、特開平4-161 160号公報に開示されているホルムアルデヒドをアン モニアにより中和する方法、特公昭60-17542号 公器に開示されているホルムアルデヒドをアンモニアで 中和すると共に触媒で分解する方法等が知られている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような従来のホルムアルデモド分解処理方法には、以際主然をなる意向にアンモニアガスを哨器してホルムアルデモ・ドを中和する方法では、中和生成物の白い粉が発生し、この帳法作業を行う必要があった。また、日金等の触線を加燃して反応させることによりホルムアルデモドを分解除まする方法で、室内での保護処理を行う場合がより、また、加燃料の発支機系が必要となるため、装置が大型化するという回路もあった。

【0005】さらに、ホルムアルデヒドガスを用いて煙 素処理を行う場合と、そのホルムアルデヒドガスを除去 する場合に用いられる装置又は器材をそれぞれ別に用意 しなければならず、装置の設置スペースが大型化し、ま た、2つの装置をそれぞれ別個に運転制御する必要があ った。

【0006】未売明は、上述したような従来技術の問題 点を解するために提案されたものであり、その第1の 目的は、被処理がス又は触媒を加速する必要のないホル ムアルテヒド分解禁蔵を提供することにある。また、第 2の目的は、放処理がス又は触媒を加速する必要のない ホルムアルデヒゲ解肝繊維を点た空剛機を受ける ことにある。さらに、第3の目的は、ホルムアルデヒゲ ガスを発生させると共に、接処理ガス又は触媒を加速する でにホルムアルデヒドの分解型の子びは独装を加速する でにホルムアルデヒドの分解型の子びもホルムアルデ ヒド発生装蔵と分解装置を備えた煤蒸システム及びホル ムアルデヒ・分解装蔵を提供することにある。 100071

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に記載のホルムアルデドト分解意面は、 処理対象となる力を装置的に乗入するがス供も記し、 前記処理対象となるガスを吸引して送り出す送風機と、 ホルムアルデドト分解用の触熱と、ホルムアルデドト分解と関金が表してあるが、 特別処理金が力を学出するガス相目のが、前記処理対象となるガス を装置内に繰り返し循環させることによりホルムアルデ ドケの分解処理を行っことを特徴とするものである。

【0008】上股のような構成を有ちる請求項1に記載 のホルムアルデヒド分解装置によれば、処理対象となる 室内の空気を確復して、その空気中に含まれるホルムア ルデヒドを分解するため、分解除去率は100%でなく でも良く、従来ルションは転離をも必要がないの で、触媒加熱用のヒーターが不要となる。また、ホルム アルデヒドの分解処理における、イニシャルコスト及び ランニングコストの低級が可能となる。

【0009】請求明乙に起めホルムアルデヒド分解用 触媒を備えた空調機は、施定旗手段、送風手段、吸気口 及び鮮気口を備えた空調機は、ホルムアルデヒド分解用 の触媒を配設し、この空調機を処理対象となる幅尾に接 統すると共に、前近空調機をパイパスする経路を設け、 前近空調機と処理対象となる都図の間に設けたケンパー と、パイパス経路に設けたゲンパーの開閉度を、分解処 理の初期と後期とで変化させるように構成したことを特 徳とするものである。

[0010]上記のような相談を有する請求項②に記載のホルムアルデドド分解用機械を備えた空調機によれ は、ホルムアルデドドの護度が高い分解処理の期間と、 濃度が低くなった分解処理の性期とで、空調機、処理対 参となる部屋の間に設けたゲンバーと、バイバス経路に 設けたゲンバーの開閉度を変化させて、両経路を流れる 空気の心臓を変えることに力、空間機内に配送した 地域のホルスアルデドド分解能力を指ぐさとなく、効 率的なホルムアルデヒドの分解処理を実施することができる。

【0011】また、ホルムアルデヒド分解処理用の触葉を空調後と一体に設けることにより、送風機やケーシングを封門できるこから、設備ストクーシング・フトルースの共用も可能となる。また、処理対象ガスの加熱、あらいは独様の加熱を受要としないので、加熱空気が室内に循環されることがなく、室温上昇も分解による反影かのかかかかであり、室内を削熱に様とする必要もなく、また、分解完了後に、複素前の空調状態に復帰させることが簡単であり、省エネの点でも優れている。

【0012】請求項3に記載のホルムアルデヒド発生装 置と分解装置を備えた燻蒸システムは、所定のホルムア ルデヒド発生装置と、これと別個に構成したホルムアル デヒド分解用の触媒を備えたホルムアルデヒド分解装置 レを備う 前記ホルムアルデヒド発生装置を処理対象と なる部屋に接続すると共に、前記ホルムアルデヒド発生 装置をバイパスする第1のバイパス経路と、前記ホルム アルデヒド分解装置にバイパスする第2のバイパス経路 を誇け、煙蒸処理を行う場合には、前配第1のバイパス 経路と第2のバイパス経路に設けたダンパーを閉じるこ とにより、前記ホルムアルデヒド発生装置を作動させ、 ホルムアルデヒドの分解処理を行う場合には、前記ホル ムアルデヒド発生装置を通る経路を閉じ、前記第1のバ イパス経路と第2のバイパス経路に設けたダンパーを開 くことにより、ホルムアルデヒド分解装置を作動させる ように構成したことを特徴とするものである。

(0013)上記のような構成を有する請求項うに記載 のホルムアルデド・児生生施と分解疾薬を備えた燻素シ ステムによれば、盗内にホルムアルデヒド児生生産や分 解装置を配置する必要がなく、兇生装置、ダンパー、送 風機の遅転だけでホルムアルデヒドの発生処理、分解必 理を避損的に実施することができる。また、短型対象と なる部屋数が多くても、ダクトを利用して一等に燻素を したり、逆に多くの部屋の中から希望する部屋のみを選 祝して複素処理が節管である。

【0014】請求明4に記載のホルムアルデレド発生・ が解談部は、第1のユニットには近風機が収納され、第 2のユニットにははホルムアルデレド外性施設を改立、 第3のユニットにはホルムアルデレド外情報が設置され、 第3のユニットと第1で、同門可能で始が設置され、 第3のユニットの間には、同門可能でが開かれが配設され が第2のユニットの間に設けられた密閉部材を同じ、前記第 1のユニットの間に設けられた密閉部材を同じ、前記第 1のユニットと第2のユニットとを連近し、前記第 1のユニットの間に設けられた密閉部材を同じ、前記第 1のユニットの間に設けられた密閉部材で記され ムアルデヒド発生部のみを作動させ、ホルムアルデヒド の分解理を行り場合は、前記第1のユニットと第 20ユニットの間に設けられた密閉部材を引じ、前記第 20ユニットの間に設けられた密閉部材を引じ、前記第 20ユニットの間に設けられた密閉部材を引じ、前記第 のユニットと第3のユニットとを連通して、前記ホルム アルデヒド分解処理部のみを作動させるように構成した ことを特徴とするものである。

(0015)上記のような構成を有する請求項4に記載のホルルアルドド発生、分解装置に入れば、気悪処理を実施する室内に予か本装置を設置すれば、リモコン様作あるいはコンピュータ制御等により、所定の時間、ホルムアルデヒドガスを発生させて振飛処理を行い、その後ホルムアルデヒトの分解処理をデけることができるので、人体に有害なホルムアルデヒドが存在する空間に人間が入って操作するを愛かない。また、ホルムアルデヒドの発生変更との解装置を一体化して構成することができるため、装置の小型化が図れる。

# [0016]

- 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下、実施形態という)について、図面を参照して具体的に説明する。
- 【0017】[1. 第1実施形態]…ホルムアルデヒド 分解装置
- [1-1. 第1条軸形態の対成] 本実典形態のカルムア ルデドド分解装置は、図1に示すように構成されてい る。かなわち、本装置内部には、ホルムアルデドドを含 有する処理対象となるガス(以下、被処理ガスという) を吸引して送り出す近風機1と、この送版1より送出 される被処理ガスの気流を歩一化するための拡散数2 と、常温でホルムアルデヒドを分解する触媒3と、HE PAフィルタスは中性能フィルタ4とが、被処理ガスの 流路に個次記載されている。
- [0018]また、本装置には、接収里ガスを装置内に 線入するガス集析15と、ホルムアルデトド角架を のガスを排出するガス排出16が設けられ、これらのガ ス供給口5及びガス排出口6が設けられ、これらのガ 大併給口5及びガス排出口6には、接減処理のために至 分解するのを防止するために、気密シャッター7が取り 付けられている。なお、この気密シャッター7が取り 付けられている。なお、この気密シャッター7は メター80取り付けられ、本装置の底面にはキャ スター8が取り付けられ、本装置の底面にはキャ スター8が取り付けられ、本装置の底面にはキャ スター8が取り付けられ、本装置の底面にはキャ に移動せるととかざきるように構たされている。
- (00191 なら、触媒3としては白金触媒が用いられ る。また、触媒3及びHBPス・ルタ又は中性能フィ ルタ4は、交換可能に配設されている。さらに、本装置 は、燻業処理が行われる部件に直接設置することもでき もし、前能プス供給15とガス排出10をダクトとあるい は接続部材を用いて煙薬処理が行われる室内と接続する ことにより、燻業処理が行われる室外の所望の位置に設 置することもできる。
- 【0020】また、本装置の運転制御は以下のようにして行われる。まず、本装置が爆棄処理が行われる窓内に 下か設置されている場合には、作業者が毒性のあるガス に触れる危険性を避けるために、リモコン操作やコンビ

- ュータ解例等によって、本装置のON/OFFを制御す るように構成することが望ましい。また、前記コンピュ クタ制御よ、本装置が設置された室内における核薬処理 の開始時気から所定の時間が経過した後、自動物により、 カアルデヒドの分解処理に移行するように設定したり、 新発柱在等において、室内のホルムアルデヒド濃度が一 定の値を超えた場合に自動的に作動するように設定する ことができる。
- 【0021】一方、本装置が進蒸処理が行われる部屋の 外(例えば、餌下等)に設置される場合には、作業員が 未装置に設けられたスイッチを操作することにより、直 接のN/OFFを制御するように構成することもできる し、上記と同様にリモコン操作やコンピェータ制御によ って、その運転を制御するように構成することもでき る。
- [0023] [1-3 前 実施形態の効果] 上記のような構成を有する本実施形態のホルムアルデヒド分解装置においては、処理対象となる室内の空気を順度して、その空気中に会まれるホルムアルデヒドを分解するため、分解除去率は100%でなくても長い、したがって、従来のように、被処理ガス又は触媒を加熱する必要がないので、触媒加熱用のヒーターが下限となる。また、ホルムアルデヒドの分解が関係と対ける、イニシャルコスト及びランニングコストの低減が可能となる。
- 【0024】また、本実施物態のホルルアルギドド外解 装置は、独立したユニットからなり、キャスターを設け たことにより移動に容易なため、処理対象となる能屈の 大きなこ合わせて複数台設置することもできるし、室内 を囲わず、所望の位置に設置することができる。さら に、自会触媒を使用することにより、ホルムアルデヒド を工能化炭素と水に分解することができるので、環境員 得も大幅に低減できる。また、ホルムアルデドを分解 処理によって増加する室内の湿度は小さく、被処理ガス 中のホルムアルデドドの速度は、からなが、100 の~2000月 pmのHC HOに対して、室内の速度は

数パーセント増加するにすぎない。

[0025] さらに、ホルムアルデヒド境蒸の前に本装置を室室に設置しておき、外側に構成されたホルムアルデヒド発性装置によってホルムアルデヒドを発生させ、 標本処理を行い、その後に本装置をリモコン操作やコン ピュータ割削率によって作動させてホルムアルデヒドを 分解除まするため、ホルムアルデヒドが存在する空間に 人間か入る必要がなく、安全性にも優れている。

【0026】[2.第2実施形態]…ホルムアルデヒド 分解用触媒を備えた空調機

[2-1. 第2実施形態の構成] 本実施形態は、一般の 温温度開散を行うような空間機に、ホルムアルデトド分 解用の機嫌を招か込んだものである。すなわち、本実施 形態のホルムアルデトド分解用機域を備えた空間機10 は、図2に示すらきた。焼突使用のゴイルニューナ11 と、常温でホルムアルデヒドを分解することができる触 集12と、HEPAフルクア以古中性能フルク13 には、空間付金を構造でいる。また、この空間側10 には、空間付金をとなる室内の空気をこの発置内に導入するための第1の第215と、外気(0A)をこの装置 内に導入するための第2の吸気115と、水ルムアルデ ヒド分解処理機の空気あいは分気を装置が小掛出する 排気117を影響を開発します。 新鉄117を別を開発した。

【0027】また、前空型機能に設けられた排気口17 を運開対象となる各部屋の天井に設けられた送風口18 との間には第10がクト19が配設され、この第1のゲ クト19には気密ケンパー19 aが設けられている。また、空間対象となる各部屋の天井に設けられている。また、空間対象となる各部屋の天井に設けられた変しの 2のゲクト21が配設されている。さらに、第1のゲク 10と第2のグクト21とが配設され、この第3のゲ クト2とは気感ゲンパー22 aが設けられている。ま 、空間対象となる各部屋の天井に設けられた返園口 8及び般込口20には、それぞれ気能をしまいる場合 、空間対象となる各部屋の天井に設けられた近島口 18及び般込口20には、それぞれ気能ゲンパー18 a、 20 a が設けられている。さらに、第2のゲクト21に、 、空間料30の外央海水人足もった地外ボクト25、 気密ゲンパー26及び排気ファン27が設けられてい

[0028] このように構成することにより、空期対象となる各室内からの排気は、吸込ロ20-第2のグラクト 21-第1の吸収15-空間機10-排気ロ17-第 1のグタト19-送風口18を通って前頭する第1の経 数と、吸込ロ20-第2のグタト21-第1の吸収 52-両限10-排気ロ17-第3のガタト22-第1 の吸収口15-空間機10を通って領域する第2の経路 を適ることでなる。

【0029】 [2-2. 第2実施形態の作用] 上記のような構成を有する本実施形態のホルムアルデヒド分解用 触媒を備えた空調機は、以下のように作用する。まず、 空調の対象となる部屋の種源処理は、室内に別金認置し たホルムアルデヒド発生装置23によって行う。この場 6. 焦無処理が行われる部屋の天井に設けられている送 風口18及び吸込口20に実験された気密グントで-18 a、20aを閉じることによって、第1のダクト19及 び第2のゲクト21に、爆素ガスが耐れないようにして いる。

【○ 3 の】 種素検にホルムアルドドを分解するには、種悪処理が行かれた部屋の天井に設けられている送 風口18及が吸込日20に装練された次高ゲンバー18 a, 2 0 a を両方共開き、気密ゲンバー24, 2 6 を列 とて、空期隔10 を運転させる。この場合、第 10 を列 ト19に設けられた気密ゲンバー19 a と、第 3 のゲク ト 2 に設けられた気密ゲンバー2 2 a の所間改を調節 することによって、送風機140風量の一部 (別えば、 1 / 1 0 ) のみを前定第10 が起路によって返れに研究さ 大 送風機140風量の一部 (別えば、 別は17 一場3のゲクト22 一第1 の破灰口15 一空調機10 年 機10 を過って確留する第 2 の経路を循環させることが できる。

【0031】その結果、芝馴糖 10とパイパる経路との 面で何度も9/10の風量が循環し、その内部のホルム アルデモドが分解され、都認からのホルムアルデモドを 多量に含んだ空気は少しずつ補充されることになる。初 期分解神において、ホルムアルデヒド浪費の高い空気 が、除去率が100%でない飛蝶に接触し、完全に分解 それずに第1のグラト10を通ると、グクト内が陽圧の ため、流れを完全に防ぐことは違しい、しかし、大力 デヒドをはほ100%分解することが可能となる。な お、グラト系が始全に気密でされば、第3のグラト2 及び気磨ケンパー22 aは不要となり、より単純なシス テムとなる。

【0032】このようにして空間機の運転を繰り返していくと、徐々に室内のホルムアルデトド選度が低下してくるので、第1の経路を根据する空気量と第2の経路を 循環する空気量との振り分けを変更し、徐々に第1の経路を確認する空気量と多くしていく、そして、室内から 練出されるすべての空気を空間機10に導入しても発している。これでは、第2がその空気中に含まれるホルムアルデヒドを安全な課度まで分解できる程度の選度となった場合には、第3のダクト2に設けられた気帯グンバー22aを閉じて、第1の経路のみを通して循環させる。

[0033] さらに、室内のホルムアルデレト高度が安全な本準にまで低下した例は、空調機10の大気側のグトに設けた気密ゲンバー24及び気密ゲンバー26を開いて、第2の吸気口16より外気を導入し、排気ファン27を運転し、ケ外気能に見合った過ぎ非出し、ホルムアルデレド分解処理により生成された二酸化炭素を指して連出し、その後、空調機10は正常の空調運転を行しません。

い、第2の吸気口16より導入した外気を一定の温度・ 湿度に調整した後、各部屋に供給する。

【0034】なお、上述したような第1の経路を構成する空気量と第2の経路を確確する空気量との振り分けは、タイマーを利用して、第1のダクト19に設けられた気密ケンバー19 aと、第3のダクト22に設けられた気密ケンバー2 aの期間度を変化させても良いし、ホルムアルデレドの過度を被出する過度センサーを室内や空顕微、あるいはバイバス経路等のグクト上に設けておき、速度変化に応じてダンバーの開門度を変化させても良い。

【0035】【2-3、第2実施形態の効果】上記分析 方な構成を有する本実施形態のホルムルデヒト砂解 開放整備量えた空間機によれば、ホルムアルデヒトの濃度 が高い分解処理の初期と、濃度が低くなった分解処理の 機能で、第10岁ケト19に設けられた気密がソバー 19aと、第30がケト22に設けられた気密がソバー 22aの側間接を変化させることによって、第1の経路 及び第2の経路を流れる空気の流量を変え、空間機10 内に配股された触媒12のホルムアルデヒド分解能力が 100%でなく、また、第1のダクト19が陽圧とな り、発金を気密構造でなく、多少の漏れがあったとして も、安全で効率的なポルムアルデヒドの分解処理を実施 するととができる

【0036】また、ホルムアルデヒド分解処理用の触媒 を空間機10と一体に設けることにより、設備コストの 削減が可能とかり、取付スペースの契用も可能とある。 また、ホルムアルデヒドを含んだ空気あるいは触媒を加 熱することがないため、加熱空気が室内に循環されるこ たがなく、室担、見も分解による反配差のみのためわず かであり、室内を耐熱仕様とする必要もなく、また、分 解充了後に、規範前の空間状態に復場させることが簡単 であり、電子本角でも優大ないる。さらに、ホルムア ルデヒドの分解処理を行かない場合には触媒を取り外 し、この機媒を他の系統の空間機に設置することも可能 である。

【0037】[3.第3実施形態]…ホルムアルデヒド 発生装置と専用の分解装置を備えた燻菜システム

[3-1. 第3実験形理の構成] 本実験形理は、クリー ハーム等の複数の部屋に、ホルムアルデヒド発生装置 とこれと別開に構成したホルムアルデヒド分解装置とを 接続し、所望の部屋にホルムアルデヒドを供給して爆業 処理を行い、その後ホルムアルデヒドの分解処理を行う ことができるようにしたものである。

【0038】未実施形態のホルムアルデヒド発生装置と 専用の分解装置を備えた燻蒸システムは、図3に示すよ うに構成されている。すなわち、燻蒸処理が行われる各 窓屋には、それぞれその天井に送風口31及び吸込口3 2/5度付られている。また、室外には、ホルムアルデレ 手乗士参署33よれルスアルデトゲ解装置34が場 に設けられている。

【9039】そして、ホルムアルデヒド発生装置33と前記送風131とは、原がケンパー35,36を備えたダクト37によって接続され、前部設風132と北ルムアルデヒド発生装置33とは、気密ケンパー38、39,40と送風機41を指たがクト42によって接続されている。なお、前記グト37とグクト42には、ホルムアルデヒド発生装置33を通らないダクト43が接続され、このグクト43は、気密ケンパー52が設けられている。

【0040】また、前部級込口32と送風機41の間を 接続するダクト42には、ホルムアルデモト分解装置 4を適高グクト42に、ホルムアルデモト分解装置34 を通過上た空気をダクト42に合流させるゲクト45が 設けられ、これ65クト442がグケト45には、 それで表現がケンパー46・47が取り付けられている。ま た、ホルムアルデヒド分解装置34には、常温でホルム アルデモドを分除することができる触媒34aと、HE PAフィルダ又は中性能フィルダ34bとが配販されている。

【0041】なお、前記送風口31には、空間機等から の空気を室内に導入するためのダクト48が接続され、 前記吸込口32には、室内の空気を空間機に戻するるい は大気中に排出するためのダクト49が接続され、これ らのグラト48、49には、気密ヴンバー50、51が 設けられている。また、ホルムアルデヒド発生装置としては、ホルムアルデヒドガスを発生させることができる ものであれば良く、公知の種々のホルムアルデヒド発生 装置を用いることができる。

[0042] [3-2 第3集総形態の作用] 上記のような構成を有する本英能形態のホルムアルデヒド発生装置と専用の分解装置を備えた機悪システムは、ホルムアルデヒド発生装置又は専用の分解装置と、処理対象となる部屋との間で、選択が完空気を循環させることができる。

6. 【0043】まず、燻素処理を行う場合には、図3 (A) に示したように、気感ゲンバー46。47、5 (A) に示したように、気感ゲンバー46。47、5 8、39、40を開いて、ホルムアルデモド発生装置3 3を仲勤させることにより、処理対象となる態度にホルムアルデモドカを供給する、この場合、気需ジンバー46、47を閉じることによって、ホルムアルデヒド分解装置34内に抗患が発売したいる。 【0044】 一様 無機能性 しかいように 気密ゲンバー3 5、4 (A) 5 0、5 1 を閉じ、気密ゲンバー3 6、3 8、4 6、47、5 2 を開けて、ホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解装置34にホルムアルデヒド分解表で

【0045】このようにして、室内のホルムアルデヒド

濃度が安全な水準にまで低下した後は、気密ゲンバー3 6,38を閉じて、気密ゲンバー50,51を開き、図 示しない一般的な空調接望により、ホルムアルデヒドが 分解して生成された二酸化炭素を希釈換気して、通常の 空調運転に入ることができる。

【0046】 [3-3 第5実施形態の効果] 上記のような構成を有する本実施形態のホルムアルデト 予生装置と専用の分解装置を備えた機能システムにおいては、室内にホルムアルデト PA生装置、ケンパー、送風機の選底だけでホルムアルデト PA供生装置や分解装置を配置する必要かなく、発生装置、ケンパー、送風機の選底だけでホルムアルデト PA研究性 可可能である。従って、動物飼育会、実験室、病院等のように定期的に推薦を担か必要な箇所に適している。また、高部数が多くても、グクトを利用して一単に振騰をしたり、逆に多くの部屋の中から希望する部屋のみを選択して模潔処理が可能である。各部屋の疾帝グンバーを制御すれば、各部屋の大部屋とに推薦処理が可能である。各部屋の疾帝グンバーを制御すれば、各部屋とに推薦処理が可能である。

【0047】 [4.第4実施形態] …ホルムアルデヒド 発牛・分解装置(室内設置型)

「4-1、第4実施形態の構成]本実施形態のホルムア ルデヒド発生・分解装置は、上記第1実施形態に示した ホルムアルデヒド分解装置にホルムアルデヒド発生装置 を組み込んだものであり、本装置1台で、燻蒸処理に必 要なホルムアルデヒドを発生させることができるだけで なく、燻蒸処理が終了した後には、ホルムアルデヒドの 分解処理を行うことができるように構成されている。 【0048】すなわち、本実施形態のホルムアルデヒド 発生・分解装置は、図4に示すように、大別して3つの ユニットから構成されている。まず、第1のユニットA には、送風機61が収納され、燻蒸処理中には、第1の 気密シャッター62と第2の気密シャッター63を開 き、燻蒸処理を行う室内の空気を第1の気密シャッター 62を介して吸引し、吸引した空気を、第2の気密シャ ッター63を介して、ホルムアルデヒド発生機能を有す る第2のユニットBへ送り出すように構成されている。 【0049】一方、煙蒸処理が終了し、ホルムアルデヒ ドの分解処理を行う場合には、第2の気密シャッター6 3を閉じ、第1の気密シャッター62、第3の気密シャ ッター64及び第4の気密シャッター74を開き、燻蒸 処理を行った室内の空気を第1の気密シャッター62を 介して吸引し、吸引した空気を、第3の気密シャッター 64を介して、ホルムアルデヒド分解機能を有する第3 のユニットCへ送り出すように構成されている。

【0050】また、ホルムアルデヒド発生機能を有する 第202二ットBには、ホルマリン湾在を貯留するホル マリンタンク65と、ホルルマルデビド発生容器66 と、ホルマリンタンク65からホルムアルデヒド発生容 器66かまルマリン溶液を注入するパイプ67と、ホル マリン溶液の注入量を測断するための電動が68と、ホ ルムアルデヒド発生容器66を加熱してホルムアルデレ ドガスを発生させるヒーター69と、発生したホルムア ルデヒドガスを室内へ放出するホルムアルデヒド発生ロ 70が設けられ、燻蒸処理を行う室内へホルムアルデヒ ドガスを埋給するように構成されている。

【0051】さらに、ホルムアルデヒド分解機能を有する第3のユニットには、常温でホルムアルデヒドを対する機能で12、HEPAフィルク又は中性能フィルタフ2が保設され、また、第3のユニットにの外面には、流外のホルエルデヒド濃度を適定するためのホルスアルデヒド濃速計で3が取り付けられている。そして、前記第1のユニットA件に配設された送風機ら1によって供給された爆悪処理後の空内空気に対してホルフトルデヒドの分解処理を介った後、第4の気売シャックー74を開けて、爆悪処理後の室内空気に対してホルターとの分解処理をの空内に分解処理をの空気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を送り出すように指成されている。なお、前面第1の気を送り出すよりに対している。など、前面第1の気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を送り出すように構成されている。なお、前面第1の気を対したいた。

【0052】また、本実施物のホルムアルデビド発生 ・分解装置の底面にはキャスター75が取り付けられ、 本装置き所型の設置位置に容易に移動させることができ るように構成されている。また、本装置は爆悪処理が のかれる窓内に製置されるため、本装置ののN/OFの の制御は、作業者が毎性のあるガスに触れる危険性を選 けるためた、タイマー操作。リモコン操作あるいはコン セニーが創御を止って行るように関かるとはあざ ました。また、新記タイマー操作やコンピューク制御 は、本装置が設置された室内における爆悪処理の開始時 別から所定の時間が転過した後、自動的にホルムアルデ ヒドの分解処理に移行するように設定することができ た

【0053】[4-2.第4実施形態の作用]上記のよ うな構成を有する本実施形態のホルムアルデヒド発生・ 分解装置は、以下に述べるように作用する。まず、燻蒸 処理をする場合には、前記コンピュータ制御等によっ て、第1の気密シャッター62及び第2の気密シャッタ -63を開け、第3の気密シャッター64及び第4の気 密シャッター74を閉じ、送風機61を作動させて室内 の空気を吸引し、第2のユニットBに送り込むと共に、 ホルマリンタンク65からホルムアルデヒド発生容器6 6にホルマリン溶液を供給し、ヒーター69によってホ ルムアルデヒド発生容器66を加熱することによってホ ルムアルデヒドガスを発生させ、室内にホルムアルデヒ ドガスを供給するように構成されている。なお、この処 理は、例えば、燻蒸処理をする部屋の容積と燻蒸濃度に よりホルマリン溶液量を決めても良いし、ホルムアルデ ヒド濃度計73により所定濃度に達するまでホルマリン 溶液を供給しても良い。ヒーターの運転についても同様 である。

【0054】一方、燻蒸処理が終了し、ホルムアルデヒ ドの分解処理を行う場合には、コンピュータ制御等によ って、第1の気密シャッター62、第3の気密シャッタ 一64及び第4の気密シャッター74を開け、第2の気 恋シャッター63を閉じ、送風幾61を作動させて燻薬 処理接の窓内の空気を吸引し、第3のユニットCに送り 込み、触螺71によってホルムアルデヒドを分解し、H EPAフィルタ又は中性能フィルタ72を介して、分解 処理接め空気を室内に供給するように構成されている。 なお、この処理は、例えば、ホルムアルデヒド腹度計7 3の検出他が所定の濃度になるまで実施されるように制 刺きれている。こ

【0055】【4-3、第4集総形態の効果】本実総形態の地上スルデトド発生・外解装置によれば、爆悪処理を実施する歴史に下めな装置を設置されば、爆悪処理を実施する歴史によればコンピュータ制御等により、所定の制御、ホルムアルデトドカスを発生をせて標素処理を行い、その後ホルムアルデトドカイを主とができるので、人体に有害なホルムアルデトが存在する空間に人間が入って操作する必要かない。また、ホルムアルデトの発生装置と伸発装置を一体出して構成することができるの、数型の小型化や組む。さらに、底面にキャスター75が取り付けられているため、本装置を再望の設置位置に努易に移動させることができる。

【0056】 [5. 第5実施形態] …ホルムアルデヒド 幸牛・分解装置 (室外設置型)

本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置は、上記 第4実施形態に示したホルムアルデヒド発生・分解装置 を室外に設置することができるように構成したものであ

【0057】[5−1. 第5実施形態の構成] 本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置、及びこの装置を接続する処理室の構成について、図5(A)(B)に基づいて説明する。

#### 【0058】(a)処理室

まず、処理室80の構成を設明する。すなわち、図5 (A) (B) に示すように、処理室80には、空調用の 特別日81及び終日82か設けられ、ダクトを介して 空調機 (図示せず) に接続されている。これらの空調系 のダクトには、排気用気需ガンパー83及び給気用気密 グンパー84が設けられ、給気系にはさらに風量センサ ー85が設けられている。

【0059】また、処理窓8の側面には、第1の処理 窓側接続日86及び第2の処理窓側接続日8行設けら たている。この第1の処理窓側接続日8付設けら ないる。アルデヒド発生・分解装置9のから送り込まれる。 ホルムアルデヒド提索ブスの吹き出し日とやり、第2の 処理窓側接続日87は、処理室所の空気をホルムアルデ ヒド発生・分解装置90に編載させるための機引口となっている。

【0060】(b)ホルムアルデヒド発生・分解装置

以上のような構成を有する間々の処理室80に対して接続されるホルムアルデヒド発生・分解装置90両板。 ドアに説明する。すなわち、本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置90は、図5(A)(B)に示すように、底面にキャスター91を有する医体内に構成されている。この筐体には、例えば、溶過操作パネル(図示せず)が設けられるとともに、第1のユニット側接続口の2次5第2のユニット側接続日92、93は、接続ダラインで、6、そして、これらのユニット側接続日92、93は、接続ダラインで、6、またして、前池地里室に設けられた処理室側接続日86、87と接続された処理室側接続日86、87と接続された心理室側接続日86、87と接続された心理室側接続日86、87と接続された心理室側接続日86、87と接続された心理室側接続日86、87と接続されたが、

【0062】さらに、ホルムアルデヒド送出配管103 には、液量関節バルブ103が設けられ、内部を流れる ホルムアルデヒド爆素ガスの流量を関節できるような っている。なお、前記ホルムアルデヒド発生装置101 は、ホルムアルデヒドガスを発生させるものであれば負 くなり、アルビドガスを発生させるものであれば身 ドガス発生装置を用いることができる。

【0063】一方、ホルムアルデヒド分解処理部110 には、前部第2のユニット開接機口の3代機とれたが ルムアルデヒド機度計106を取り付けた配管に、第3 の電動パタフライ弁111を介して、常温でホルムアル アヒドを分解することができる機煤112、HBファ イルタ113及び5風機114が順次配設され、第4の 電動パタフライ弁115を介して、前記第1のユニット 開始録ロり2に接続されて、前記第1のユニット

【0064】 [5-2. 第5実施形態の作用] 以上のような構成を有する本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置の作用を、(a) 準備作業、(b) 燻蒸作業、

(c) ホルムアルデヒド分解作業、(d) 通常運転への 復帰作業とに分けて説明する。なお、これら一連の作業 は所定の順序で行われるが、すべてを自動化することが 可能である。

【0065】(a)準備作業

まず、ホルムアルデヒド燻蒸のための準備作業について 説明する。すなわち、燻蒸作業を行う前には、中央監視 室等に設けられた機作パネルやコンビュータ等によって「爆震処理モード」を選択し、処理室80の室圧を一定に保与つの、排射円気密ケンバー83級が給気用吸密ゲンバー84を開めることによって、室内の空間を停止させる。そして、作業員の出入り用のドアを目張りに火災室を割する。なお、処理室をのけるないを以降に区かされている場合には、各室間のドアは開いた状態として、個々の区分室内のすべてにホルムアルデヒド爆業ガスが行き減るようによった。

[0066]次に、ホルムアルデヒド発生・分解装置9 ののホルムアルデヒド発生装置101のホルマリンタン で、所定量のホイマリン溶液を注入する。そして、こ のホルムアルデヒド発生・分解装置を処理室80の前ま で移動し、ユニット間接続日92,93と処理室開接続 186.87と乾燥する。

## 【0067】(b) 燻蒸作業

以上のような準備件業の除に、(基素件業を行う、すなわち、中央監視等年に設けられた操作パネルやコンピュータ等によって「慎悪開始」を選択すると、第3及び第4の電動パタフライ弁111、115か間にられ、第1及び第2の電動パタフライ弁111、115か間にられ、第1及び第2の電動パタフライ弁104、107が開かれるとは、ホルスプルデヒド発生装置101の電気レーク、循環ファン102のモータが通電する。すると、ホルムアルデヒド経業が大分発生し、このガスが構選ファン102によって送り出され、ホルムアルデヒド送出配管103、第1のユニット便機建築のに流入し、電が成態の理場が開始される。なお、ホルムアルデヒド送出配管103域的理場が開始される。なお、ホルムアルデヒド送出配管103域的理場が開始される。なお、ホルムアルデヒド送出配管103域的理場が開始される。なお、ホルムアルデヒド送出配管103位間が開始される。なお、ホルムアルデヒド送出配管103位間がおれる。

[0068]この後、燻窯ガスを室内に充満させた状態 で、一定時間放置して城市を行う。供給されるホルムア ルデヒト帳底がスの濃度は、処理室80の容積と煙蒸濃 度に合わせて予め発生量を決定しておくか、ホルムアル デヒド濃度計106により発生量を調整する。

#### 【0069】(c)ホルムアルデヒド分解作業

以上のように種乗処理による結菌を行った後、作業者が 室内に入ることでく、ホルムアルデヒド性薫ガスの分解 作業を行う。すなたり、中央監視室等に設けられた操作 バネルやコンピュータ等によって「ホルムアルデヒド分 解耳形の開始」を選択すると、第1及び第2の電影 動がタフライ弁111、115が開かれると実に、送園 援114の駆動用モータが運転し、第2のユニット側接 続109を介して、処理室80内の空気がホルムアルデ ヒト分解処理部110に流しまうと「構成されてルテ と十分解処理部110に流りまうと「構成されている。、すると、ホルムアルデヒド分解を実施 まれたが上のデモドケが解答。分解処理が終了し まれたおルムアルデヒド分解を、分解処理が終了し た空気が、HEPAフィルタ113を介して、再び処理 室80内に供給されるように構成されている。

【0070】(d) 通常運転への復帰作業 以上のようにして、処理室80内のホルムアルデヒド煙 成才スの分解処理が進行し、ホルムアルデヒド進度計1 06によって処理室80円のホルムアルデヒド煤底オン が完全企分解されたとかが観ぎれた後、空調機、排気 用気高ダンバー83及び給気用気高ダンバー84が制御 されることにより、窓上が一度に保たれながら、適常運 転への優勝が行かれた。

【0071】なお、処理室における室圧、規悪附始と終 7、絨菌時間、分解処理時間、分解処理開始と終了、通 常蓮転への復帰智は、中央監視室等に設けられた操作バ ネルやコンピュータ等によって、常に監視できるように 精成することができる。また、焦薬時間や分解火理時間 の設定、変更、一時停止等は、予め名盃どとに設定され たプログラムに基づいて行うこともできるし、操作バネ ル等の西面から入力する数値に基づいて行うこともでき 。さらに、安全性を考慮して、異常発生時には自動停 止させるように相続することもできる。

【0072】 [5-3.第5実施形態の効果] 本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置の効果は以下の通りである。

(a) 処理室80 Fが7/種悪作業と、その強のホルムアル デヒド分解処理作業と、1台のホルムアルデヒド発生・ が解装置を用いて、空間系が維持気口81、82 とは別 の経路で連続して自動的に行うことができるので、作業 着数ホルムアルデヒト境悪ガスの充満した室内に入る必 要がなく、安全性が大幅に向しする。

【0073】(も) 個々の拠壁塞8の外部に設置した ホルムアルデヒド発生・分解装置90によって、個々の 処理室80ごとに健康作業及がホルムアルデヒド分解処 理作業を行うことができるので、多数の処理室80に対 に被 一時に対し場合に比べて、振楽時間、分別収置を80に対 は、中央電視室等に設けられた操作パネルやコンヒュー 分率によって、零易に操作できるので、作業者の労力は 大幅に軽減される。また、個々の処理室80の間にホレ 太アルデビド発生・分解装置の20をセットして作業を 行うので、多数の処理室80に対して核一的に行う場合に 比べて、誤って目的の型路以外の都屋に対して処理を 行ってしまう在機をがなくなる。

【0074】(c)ユニット側接続口92、93と処理 窓側接続口86、87は、ホルムアルデヒド基際的に 、ホルムアルデヒド分解的にも、吸引口及び供給口と して用いられるので、多数の接続口を設ける必要がな く、構造が単純化できるととした、接続箇所が少なく、 機備作業に目的かからない。

【0075】(d)ホルムアルデヒド燻蒸ガスは空気よ りも重いが、本実施形態においては、循環ファン102 を用いてホルムアルデヒド煙蒸ガスを強制的に循環させ るので、処理室側接続口86、87を比較的低い位置に 設けても、ホルムアルデヒド燻蒸ガスを室内に行き渡ら せることができ、ユニット側接続口92、93と処理室 側接続口86、87との接続件業が容易に行える。

[0076] (e) 単一のホルムアルデモド発生・分殊 該置90内にホルムアルデモド発生部100及びホルム アルデモド分解処理部110とが、コンパクトに一体に 構成されているので、移動に便利であるとともに、保管 生保守成的が変易ととな、特に、ホルムアルデドと ・分解装置90にはキャスター91が取り付けられてい るので、個々の処理室80への移動を、容易かつ迅速に 行うことができる。

【0077】【6.第6実施形態】本実施形態は、上記 第5実施形態の実形例であり、処理室のからホルムア ルデヒド分解処理館110へのガス結路を、処理室の の天井に設けられたホルムアルデヒド排気口120を介 して形成したものである。たお、本実施形態において は、第5実施形態と同一の部材には同一の符号を付し て、即明よる報する。

[0078] [6-1. 第6実施形態の構成] 本実施形 態のホルムアルデヒド発生・分解装置、及びこの装置を 接続する処理室の構成について、図6(A)(B)に基 づいて説明する。

#### 【0079】(a) 処理室

図6(A)(B)に示すように、規則重常80の天井には、空期用の辨索口81及び給気口82と共に、ホルムアルデモド構気口120が設けられ、電動パラフライ井121を備えたグラト122によって、ホルムアルデモ・発生・分解装置の90ホルムアルデレーが発生・が発している。また、処理室80の側面に設けられた第1の規理室間接板186は、ホルムアルデモド爆落ガスあるいはホルムアルデモドが構造が表したがある。カー方、第2の処理室間接板186は、ホルムアルデモド爆落ガスあるいはホルムアルデモド分解処理後のガスの吹き出し口となっている。一方、第2の処理室閣接板1日、あいは、規則室80ドの空気をホレムアルデモド外線処理をのガスの吹き出し口、あいは、規則室80ドの空気をホレムアルデモド発生部100に解環さための吸引口となっている。その他の構成は、第5実施形態と同様である。その他の構成は、第5実施形態と同様である。その他の構成は、第5実施形態と同様である。

【0080】(り) ホルスアルデヒド発生・分解装置 本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置 90のホ ルムアルデヒド分解処理部 110には、常温でホルムア ルデヒドを分解することができる機嫌 1120上設備 に、ホルムアルデヒドの機度を調定するためのホルムア ルデヒド濃度計 106が程設され、このホルムアルデヒ ド分解処理部 110にホース123等を介して前記ゲク ト122が複雑されている。

【0081】[6-2. 第6実施形態の作用]以上のような構成を有する本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置は、以下に述べるように作用する。本項におい

ても、第5実施形態との相違点についてのみ説明する。 【0082】(a)準備作業

ホルムアルデトド機悪の水めの準備作業においては、処理室80の室圧を一定に保ちつつ、排気用気需ケンパー 83、熱気用気需ゲンパーの84反電動・プラライ・井 21を閉めることによって、室内の空調を停止させる。 そして、作業員の出入り用のドアを目張りして処理室を 察封する。

#### 【0083】(b)燻蒸作業

以上のような準備作業の後に、煤素体象を行う。すなわち、中央監視室等に設けられた操作パネルやコンピュータ等によって「煤悪開始」を選択すると、第3系が第4の電動パタフライ弁111、115分割しられると共の電動パタフライ弁111、115分割しられると共のアン102のモータが重電する。すると、ホルムアルデモド発生装置101においてホルムアルデモドは大力が発生し、2のガメが傾回ファン102によって送り出され、ホルムアルデモド送出配管103、第1のユニット開接続口92及び第1の処理室側接続1186を介した処理室80に流入し、整体の減額処理が開始される。なお、ホルムアルデヒド煤票が1の処理を開けませ、またれアルボードド煤工業で103に対したが重要にある。なお、ホルムアルデヒド煤業が12の2出土量の関節は、またれアルボードド煤工業で103に対したが増生。

る。なお、ホルムアルデヒド煙蒸ガスの送出量の調節は、ホルムアルデヒド送出配管103に設けられた流量 調整パルブ108を制御することにより行われる。 【0084】(c)ホルムアルデヒド分解作業

線いて、中央監視監等に設けられた操作パネルやコンピュータ等によって「ホルムアルデヒド分解工程の開始」を選択すると、第1及び第2の電動パタフライチ104、107が何じられ、第3及び第4の電動パクフライ 弁111、115と、電動パタフライチ121が開かれると地に、送馬機114の服動用モータが通電し、処理室80の天井に設けられたホルムアルデヒド朝採[12 Q及びタト122を介して、処理室80内の空気がボルムアルデヒド分解処理部110に流入するように構成されている。

(1085) そして、ホルムアルデヒド分解処理部11 のに設けられた機械112によって、処理窓の内の処理 気中に含まれるルストルデヒドが分解され、分所必 が終了した空気が、HEPAフィルタ113、第1及び 第2のユニット側接続192、93を介して、第17処理 客の内に供給されるようと構成されている。

# 【0086】(d)通常運転への復帰作業

以上のようにして、処理室80内のホルムアルデにド様 蒸ガスの分解処理が進行し、ホルムアルデにド速度計1 60によって処理監80内のホルムアルデとド速差がス が完全に分解されたことが確認された後、空訓機、排気 用気器ケンバー83及び移気用気密ゲンバー84が制御 されることにより、室圧が一定に保たれながら、通常運 転への復様が行われる。

【0087】[6-3.第6実施形態の効果]本実施形態のホルムアルデヒド発生・分解装置においては、上記

第5実施形態と同様の効果が得られるだけでなく、ホル ムアルデヒド分解処理部110へのガス流路を、処理室 80の天井に設けられたホルムアルデヒド排気口120 を介して形成することにより、ホルムアルデヒド発生部 100とホルムアルデヒド分解処理部110への接続切 り替えがさらに容易なものとなる。

【0088】 [7.他の実施の形態] 本発明は、上述し たような実施形態に限定されるものではなく、各部材の 形状、大きさ、数、材質、種類、配置等は適宜変更する ことができる。例えば、ホルムアルデヒド発生・分解装 置におけるホルムアルデヒド発生部及びホルムアルデヒ ド分解処理部を大出力、大容量とし、ユニット側接続口 を多数組設けることによって、同時に多数の処理室に対 する燻蒸作業及びホルムアルデヒド分解処理作業を行う ことも可能である。また、逆に、請求項1における小型 の間容量のユニットにより、部屋の大きさや必要とされ る分解速度に合わせて、複数台を組み合わせることも可 能である。

#### [0089]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 被処理ガス又は触媒を加熱する必要のないホルムアルデ ヒド分解装置を提供することができる。また、被処理ガ ス又は触媒を加熱する必要のないホルムアルデヒド分解 用触媒を備えた空調機を提供することができる。さら に、ホルムアルデヒドガスを発生させると共に、被処理 ガス又は触媒を加熱せずにホルムアルデヒドの分解処理 を行えるホルムアルデヒド発生装置と分解装置を備えた 燻蒸システム、及びホルムアルデヒド発生・分解装置を 提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態であるホルムアルデヒド 分解装置の構成を示す機略図

【図2】本発明の第2実施形態であるホルムアルデヒド 分解用触媒を備えた空調機の構成を示す概略図

【図3】本発明の第3実施形態であるホルムアルデヒド 発生装置と専用の分解装置を備えた燻蒸システムの構成 を示す図であって、(A)は燻蒸処理中、(B)はホル ムアルデヒドの分解処理中を示す概略図

【図4】本発明の第4実施形態であるホルムアルデヒド

発生・分解装置(室内設置型)の構成を示す機略図 【図5】 本発明の第5実施形態であるホルムアルデヒド

発生・分解装置(室外設置型)の構成を示す図であっ て、(A)はホルムアルデヒド発生・分解装置の構成を 示す概略図、(B)はホルムアルデヒド発生・分解装置

を処理室の廊下に設置した状態を示す模式図 【図6】本発明の第6実施形態であるホルムアルデヒド 発生・分解装置(室外設置型)の構成を示す図であっ て、(A)はホルムアルデヒド発生・分解装置の構成を 示す概略図、(B)はホルムアルデヒド発生・分解装置 を処理室の廊下に設置した状態を示す模式図

【符号の説明】

1…送風機

2…拡散板

3…钟煤

4…HEPAフィルタ又は中性能フィルタ

7…気密シャッター

12…触媒

13…HEPAフィルタ又は中性能フィルタ

14…送風機

15.16…吸気口 17…排気口

18…※風口

18a, 19a, 20a, 22a, 24, 26…気密ダ

19, 21, 22, 25…ダクト

23…ホルムアルデヒド発生装置

27…排気ファン 31…送風口

32…吸込口

33…ホルムアルデヒド発生装置

34…ホルムアルデヒド分解装置

35, 36, 38, 39, 40, 46, 47, 50, 5 1.52…気密ダンパー

37, 42, 43, 44, 45, 48, 49 ... \$7 \}

4 1 … 送風機

61…送風機 62,63,64,74…気密シャッター

65…ホルマリンタンク

66…ホルムアルデヒド発生容器

67…パイプ 68…電動弁

69…ヒーター

7 1 ... 160世 72…HEPAフィルタ又は中性能フィルタ

73…ホルムアルデヒド濃度計

80…姚理室

81…排気口 82…吸気口

83.84…気密ダンパー

85…風量センサー

86.87…処理室側接続口

90…ホルムアルデヒド発生・分解装置

91…キャスター

92.93…ユニット側接続口

100…ホルムアルデヒド発生部 101…ホルムアルデヒド発生装置

102…循環ファン

103…ホルムアルデヒド送出配管

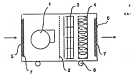
104, 107, 111, 115…電動バタフライ弁

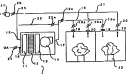
105…吸気配管

# (12) 101-212431 (P2001-212431A)

- 106…ホルムアルデヒド濃度計
- 108…流量調整バルブ
- 110…ホルムアルデヒド分解処理部
- 112…触媒
- 113…HEPAフィルタ又は中性能フィルタ
- 114…送風機
- 120…ホルムアルデヒド排気口
- 121…電動バタフライ弁
- 122…ダクト 123…ホース

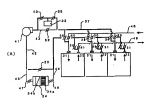
【図1】



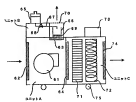


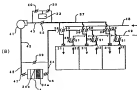
【図2】

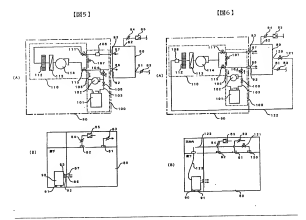
【図3】











### フロントページの続き

(72)発明者 高橋 一紀 東京都港区南青山2丁目3番6号 株式会 社テクノ変和内 ドターム(参考) 4058 AA23 BB07 CC03 CC04 DD07 DD13 JJ13 JJ29 4080 AA07 BB02 CC02 HH05 KK08 MW07 QU17 4D048 AH19 AB03 BA30K CC38

CC40 CD05 CD10